






# Exhibit 7





Enter the word






Productions

- [About us](#)
- [Прицелы ночного видения](#)
  - [ИК осветители](#)
  - [Приборы ночного видения](#)
  - [Дневная оптика](#)
  - [Крепления](#)
  - [Тепловизионные прицелы](#)
  - [Тепловизионные насадки](#)
  -
- [Price](#) [Fotogallary](#) [Contacts](#)   

INTERNET ARCHIVE




3 captures

16 Jul 2015 - 6 Aug 2016

http://infratech.ru:80/en/produkcija/teplovizionnye\_pricely/

Go



Thermal Imaging product  
Тепловизионные прицелы

	<a href="#">InfraTech IT-1TWS-615A</a>	649 000
	384x288, 60 Hz, 17 μm, 3,3x	
	Матрица	
Тип сенсора	неохлаждаемая микроболومترическая матрица (FPA)	
Частота , Гц	50-60	
Разрешение	384x288	
Размер пикселя	17	
, мкм		
Спектральный диапазон , мкм	8÷14	
Чувствительность	<50	
, мК		
Принцип калибровки	без затвора	
Оптика		
Объектив	50 мм, F/1,18	
Минимальная дистанция фокусировки , м	5	
Оптическое увеличение , крат	2,8	
Цифровое увеличение	x2, x4	



[Фотогалерея](#)  
To view three-dimensional image of  
the goods must be installed [Adobe  
Reader X](#)  
  
[More info](#)



the goods must be installed [Adobe Reader X](#)

[More info](#)  
[To Order](#)

Dear Clients!  
To purchase, please fill out the form below.

\*Name:

\*Address:

\*Telephone:

\*E-mail:

Numbers:

Coments:

4 5 2 3

Send

Cancel

Оптическое увеличение , крат	1,7
Цифровое увеличение	x2, x4, x8
Угол поля зрения , град	12,6x9,4
Шаг выверки , см/100м	2,8
Диоптрийная настройка	-5...+2
Удаление выходного зрачка , мм	55
Электроника	
Тип дисплея	AMOLED (цветной)
Разрешение дисплея	800x600
Видеовыход	PAL/NTSC
Питание , В	3÷6
Источник питания	2x RCR123A
Эксплуатационные параметры	
Диапазон температур , °C	-40...+60
Относительная влажность , %	98
Ударная нагрузка , g	800
Степень защиты	IP67
Габаритные размеры , мм	235x65x63
Вес , кг	0,65
<a href="#">InfraTech IT-1TWS-610A</a>	
384x288, 60 Hz, 17 μm, 6,6x	
Матрица	
Тип сенсора	неохлаждаемая микроболометрическая матрица (FPA)
Частота , Гц	50-60
Разрешение	384x288
Размер пикселя , мкм	17
Спектральный диапазон , мкм	8÷14
Чувствительность , мК	<50
Принцип калибровки	без затвора
Оптика	



News  
02.10.2014

[Международная выставка «ARMS & Hunting 2014»](#)

Приглашаем Вас посетить наш стенд F52 на Международной выставке «ARMS & Hunting 2014», которая будет проходить с 09 по 12 октября в выставочном комплексе Гостиный двор г. Москва.

01.07.2014



01.02.2013

[Thermal sught](#)



01.02.2013

[The new site](#)



Фотогалерея

To view three-dimensional image of the goods must be installed [Adobe Reader X](#)

[More info](#)  
[To Order](#)

Dear Clients!  
To purchase, please fill out the form below.

\*Name:

\*Address:

\*Telephone:

\*E-mail:

Numbers:

Coments:

4 5 2 3

Send

Cancel

Объектив	100 мм, F/1,35
Минимальная дистанция фокусировки , м	10
Оптическое увеличение , крат	5,5X
Цифровое увеличение	x2, x4
Угол поля зрения , град	3,8 X 2,8
Шаг выверки , см/100м	0,85
Диоптрийная настройка	-5...+2
Удаление выходного зрачка , мм	55
Электроника	
Тип дисплея	AMOLED (цветной)
Разрешение дисплея	800x600
Видеовыход	PAL/NTSC
Питание , В	3÷6
Источник питания	2x RCR123A
Эксплуатационные параметры	
Диапазон температур , °C	-40...+60
Относительная влажность , %	98
Ударная нагрузка , g	800
Степень защиты	IP67
Габаритные размеры , мм	281x88x82
Вес , кг	0,8

<a href="#">InfraTech IT-1TWS-310AH</a>	1 015 700
640x480, 30 Hz, 17 μm, 3,3x	
Матрица	
Тип сенсора	неохлаждаемая микроболометрическая матрица (FPA)
Частота , Гц	25-30
Разрешение	640x480
Размер пикселя , мкм	17



[Фотогалерея](#)  
To view three-dimensional image of the goods must be installed [Adobe Reader X](#)

[More info](#)  
[To Order](#)

Dear Clients!  
To purchase, please fill out the form below.

\*Name:

\*Address:

\*Telephone:

\*E-mail:

Numbers:

Coments:

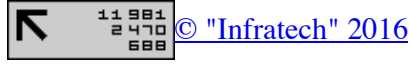
4 5 2 3

Send

Cancel

Спектральный диапазон , мкм	8÷14
Чувствительность , мК	<50
Принцип калибровки	без затвора
Оптика	
Объектив	100 мм, F/1,35
Минимальная дистанция фокусировки , м	10
Оптическое увеличение , крат	3,3
Цифровое увеличение	x2, x4, x8
Угол поля зрения , град	6,2x4,6
Шаг выверки , см/100м	1,4
Диоптрийная настройка	-5...+2
Удаление выходного зрачка , мм	55
Электроника	
Тип дисплея	AMOLED (цветной)
Разрешение дисплея	800x600
Видеовыход	PAL/NTSC
Питание , В	3÷6
Источник питания	2x RCR123A
Эксплуатационные параметры	
Диапазон температур , °C	-40...+60
Относительная влажность , %	98
Ударная нагрузка , g	800
Степень защиты	IP67
Габаритные размеры , мм	281x88x82
Вес , кг	0,8

[Home](#)[About us](#)[Productions](#)[Price](#)[Fotogallery](#)[News](#)[Contacts](#)[Карта сайта](#)



Выполняется запрос

